

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190192
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	222

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, mollusco
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	12
--------------------------	----

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Pterioida
SPSF - Famiglia	Ostreidae
SPSR - Genere	Ostrea

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Sch. 5-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 222 Dono Data 5.4.66 Nome roccia e suoi attributi schematici Calcere giallo ad Ostree 12 pezzi Località Cala d'Inferno Capo Caccia Età Cretaceo Coll.ne 7b
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una X scritta a matita rossa nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la frase: Sch. 5-1-67 scritta a mano in corsivo con pennarello nero. Il numero relativo alla collocazione del campione è scritto a matita.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da 12 frammenti di calcare giallo contenenti ognuno resti di conchiglia di Ostrea. I gusci si presentano in un cattivo stato di conservazione, sono molto frammentati e non sono visibili le strutture diagnostiche della conchiglia. Le dimensioni sono molto variabili, il frammento più piccolo è di 2,0x1,4 cm, mentre il più grande è di 7,0x5,0 cm circa. La roccia inglobante è un calcare giallo marnoso. Sono inoltre presenti piccoli resti scheletrici non identificabili.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9A

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Localita'	Cala d'Inferno
LRL - Altro toponimo	Capo Caccia

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	Non conosciuta
COLI - Numero inventario bene nella collezione	222

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	428513
GPDPY - Coordinata Y	4492458
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2009
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Cala d'Inferno (Capo Caccia).
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ Cretac inf Sard occ Dep carbonatici piattaforma
ETAO - Litotipo	Calcare bioclastico
ETAB - Bibliografia specifica	Pecorini G. (1969). Le Clavatoracee del "Purbeckiano" di Cala d'Inferno nella Nurra di Alghero (Sardegna nord-occidentale). Boll. Soc. Sarda Sc. Nat. 5: 1-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Pecorini G. (1972). Microflora "Purberckiana" della Nurra (Sardegna). Boll. Soc. Geol. It. 91:373-385.
ETAB - Bibliografia specifica	Chabrier G., Foucarde E. (1975). Sur le Crétacé du Nord-Ouest de la Sardaigne (présence de Valanginien à faciès pyrénéo-provencal). C. R. Acad. Sc. Paris, 280: 563-566.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (1985). Site C.1 - "Purberckian" Lower Aptian of Cala d'Inferno - Torre del Bullo. In: Cherchi A. (Ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, Guide-book: 156-158.
ETAB - Bibliografia specifica	Colin J.-P., Feist M. Grambast-Fessard N., Cherchi A., Schroeder R. (1985). Charophytes and ostracods from the Berriasian (Purbeckian facies) of Cala d'Inferno (Nurra region, NW Sardinia). Boll. Soc. Paleont. Ital. 23(2): 345-354.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
	Cherchi A., Schroeder R. (2002). Jurassic and Cretaceous biostratigraphy of Nurra region (NW Sardinia, Italy).

ETAB - Bibliografia specifica	Paleobiogeographical remarks. In: Cherchi A., Corradini C., Putzu M. T. (Eds), Sardinia Field Trip - Paleontology and Stratigraphy: Rend. Soc. Paleont. Ital., 1: 119-134.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Simone L., Schroeder R., Carannante G., Ibba A. (2010). I sistemi carbonatici giurassico - cretacei della Nurra (Sardegna settentrionale). 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana - Sassari, 2008 - Escursione E05, parte seconda, 55-116.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	260
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Gli individui si presentano frammentati e spezzati. Non sono visibili elementi strutturali diagnostici. Sono presenti tracce di alterazione.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800, inizio '900
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190192f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1

ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola